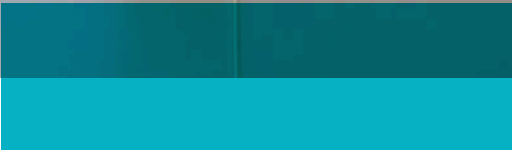
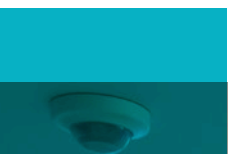


Rockfon[®] Swing[™]

Datablad



Sounds Beautiful

Rockfon® Swing™



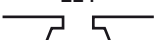
- Udviklet for hurtig og let adgang til installationer samt sikring af lang levetid selv ved hyppig brug
- Akustisk stenuldsplade i en lakeret metalramme med ophængningsbøjler
- Hele pladen kan åbnes og svinges ned og giver dermed nem adgang til installationer

Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Forside: Hvidmalet fleece med mikrostruktur
- Bagside: Bagsidefleece
- Hvid metalramme med ophængningsbøjler

Anvendelsesområder

- Kontor
- Sundhed & Pleje

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m ²)	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem
 A24	1800 x 600 x 27 *	3,4	70 / 70	Rockfon® System Swing A, E, C™
 C	1800 x 600 x 27 **	4,5	70 / 70	Rockfon® System Swing A, E, C™
 E24	1800 x 600 x 27 **	4,5	70 / 70	Rockfon® System Swing A, E, C™

MKH = Mindste konstruktionshøjde

*) Længden kan varieres mellem 600 og 2400 mm. Rockfon anbefaler ikke L > 2100 mm.

**) Længden kan varieres mellem 600 og 2400 mm. Rockfon anbefaler ikke L > 1950 mm.

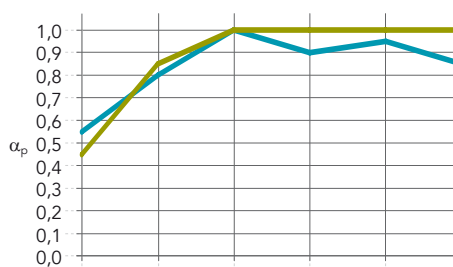


Egenskaber



Lydabsorption

α_w : op til 1,00 (klasse A)



Kant /
Tykkelse (mm) /
Konstruktionshøjde (mm)

	125 Hz	250 Hz	500 Hz	1000 Hz	2000 Hz	4000 Hz	α_w	Absorptionsklasse	NRC
A : / 200	0,55	0,80	1,00	0,90	0,95	0,85	0,95	A	0,90
C,E : / 200	0,45	0,85	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	A	1,00



Reaktion på brand

A1



Lysrefleksion

Rockfon Koral kant A 86 %

Rockfon Sonar kant C & E 85 %



Fugtmodstand og formstabilitet

Op til 100 % RH

Ingen synlig nedbøjning i høj luftfugtighed C/ON



Rengøring

- Støvsugning
- Fugtig klud



Hygiejne

Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer



Miljø

Fuldt ud genanvendeligt stenuld

Det genanvendte indhold af Rockfon produkter er mellem 29% og 64% i henhold til ISO 14021.



Carbonaftryk

2.98 kg af CO₂ ækv.

(vugge til ab fabrik baseret på EPD)



Indeklima

Et udvalg af Rockfon produkter er blevet tildelt emissionsklassen M1, den finske M1 emissionsklassificering af byggematerialer samt Dansk Indeklimamærkning for produkter med lav VOC emission



Rockfon® er et registreret varemærke
tilhørende ROCKWOOL koncernen.

 [linkedin.com/company/Rockfon-as](https://www.linkedin.com/company/Rockfon-as)

 [pinterest.dk/Rockfon](https://www.pinterest.dk/Rockfon)

 [youtube.com/RockfonOfficial](https://www.youtube.com/RockfonOfficial)

 [facebook.com/RockfonOfficial](https://www.facebook.com/RockfonOfficial)

 [instagram.com/Rockfon_Official](https://www.instagram.com/Rockfon_Official)

Sounds Beautiful

11.2021 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System® - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard.
Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejls- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.



Rockfon
(ROCKWOOL A/S)
Hovedgaden 501
2640 Hedehusene

Tlf: 46 56 21 22
Fax: 46 56 40 30
www.rockfon.dk